H01M 2/12 H01M 10/36

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01252383.6

[45] 授权公告日 2002年10月2日

[11]授权公告号 CN 2514496Y

[22]申请日 2001.11.8 [21]申请号 01252383.6

[73]专利权人 武汉力兴(火炬)电源有限公司

地址 430074 湖北省武汉市东湖新技术开发区关 东科技工业园

[72]设计人 余章华 徐光华 王锦东 候文秀 赵德勇 伦绪铎

[74]专利代理机构 武汉开元专利代理有限责任公司 代理人 俞 鸿

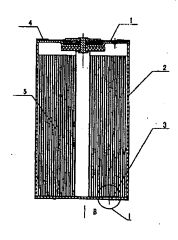
22264 U.S. PTO 10/770630

权利要求书1页 说明书2页 附图页数2页

[54]实用新型名称 防爆锂离子电池

[57]摘要

本实用新型公开了一种防爆锂离子电池。防爆锂离子电池包括电池壳,电池壳上密封连接电池盖,电池壳内设的正负极隔膜卷芯、电池盖连接正负极卷芯,电解液,电池盖和/或电池盖上设防爆安全阀。当电池发生短路,内部能量急剧放出时,电池内部气压增大。当内部压力达到防爆安全阀的承压极限时,防爆安全阀开启,排出高压气体,降低电池内的压力,从而达到防止电池爆炸的目的。该防爆锂离子电池防爆装置简单,制造成本低,防爆效果好,电池使用安全。



权 利 要 求 书

- 1、一种防爆锂离子电池,它包括电池壳,电池壳上密封连接电池盖,电池壳内设的正负极隔膜卷芯、电池盖连接正负极卷芯,电解液,其特征在于电池盖和/或电池盖上设防爆安全阀。
- 2、如权利要求 1 所述防爆锂离子电池,其特征在于安全防爆阀包括电池盖和/或电池盖上开设的泄压孔,覆盖泄压孔的金属箔。
- 3、如权利要求 2 所述防爆锂离子电池,其特征在于电池底盖上设泄压孔及覆盖泄压孔的金属箔。
- 4、如权利要求 3 所述防爆锂离子电池,其特征在于金属箔在电池底盖内面密封覆盖泄压孔。

说 明 书

防爆锂离子电池

技术领域

本实用新型属于二次锂离子电池,具体涉及防爆的二次锂离子电池。 背景技术

锂离子电池是一种电压高、容量大的高比能量电池。电池的功率大,当用户使用电池操作不当时,如在受到剧烈冲击或意外短路,电池的能量会在较短时间内释放,从而造成爆炸。ZL00228154 公开的防爆锂离子电池,通过在电池外壳上冲压,在局部变形形成断裂面齿合的易泄压结构。这种结构加工要求高,加工成本高。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种防爆锂离子电池,以克服上述锂离子电池存在的缺陷。

本实用新型的技术方案这样实现:防爆锂离子电池包括电池壳,电池 壳上密封连接电池盖,电池壳内设的正负极隔膜卷芯、电池盖连接正负极 卷芯,电解液,电池盖和/或电池盖上设防爆安全阀。该防爆锂离子电池 防爆装置简单,制造成本低,防爆效果好,电池使用安全。

附图说明

- 图 1 防爆锂离子电池结构示意图
- 图 2 电池底盖示意图
- 图 3 防爆安全阀结构示意图

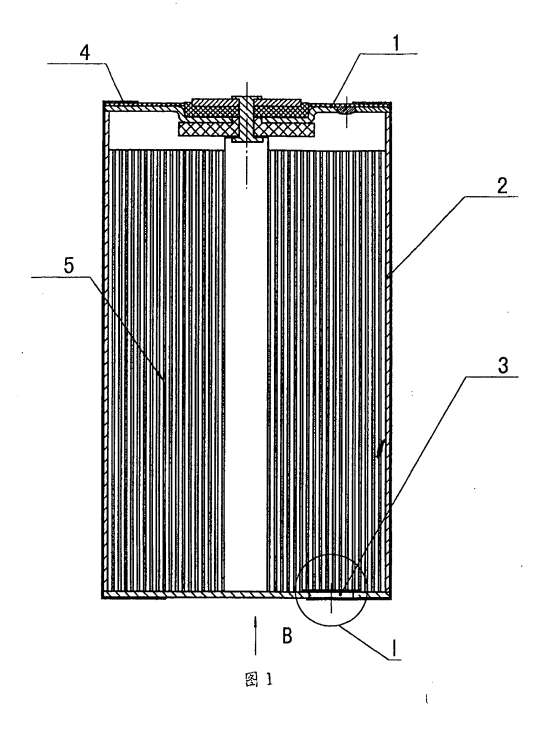
具体实施方式

如图 1 所示,电池壳 2 两端密封连接盖组 1 和底盖 3。电池壳 2 内装有正负极隔膜卷芯及电解液 5。电池盖连接正负极卷芯。防爆安全阀 6 设在电池底盖 3 上 (如图 2 所示)。电池壳及电池盖外套着热缩套 4。防爆安全阀 6 套在热缩套 4 中。

如图 3 所示,防爆安全阀 6 的结构如下:它是在电池底盖 3 上开泄压孔 7,泄压孔 7 内侧设金属箔 8。金属箔粘接或焊接在电池底盖上,将泄压孔 7 从电池底盖内侧覆盖并将其密封,能防止电解液外漏。防爆安全阀 6 也可以设在电池壳 2 和/或盖组 1 上。同样的结构也可以在电池壳上实

现。

该防爆安全阀的工作原理是: 当电池发生短路,内部能量急剧放出时,电池内部气压增大。当内部压力达到金属铜箔的承压极限时,金属铜箔破裂,高压气体从泄压孔排出,降低电池内的压力,从而达到防止电池爆炸的目的。通过调节金属箔的厚度和泄压孔孔径的大小控制释放压力。



/

